

## 10 कुल 20 तक परिणाम वाले जोड़



नीचे दिया गया देखो।

उदा-

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 + 5 \\
 \hline
 12
 \end{array}$$

(Visual representation: A green bracket groups the tens place of 7 and the ones place of 5. Below the sum, there are 2 tens rods and 2 ones bars.)

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 + 4 \\
 \hline
 19
 \end{array}$$

(Visual representation: A green bracket groups the tens place of 15 and the ones place of 4. Below the sum, there are 1 ten rod and 9 ones bars.)

नीचे दिये जोड़ ऊपर दिखाये अनुसार हल करो।

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 + 6 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

(Visual representation: A green bracket groups the tens place of 8 and the ones place of 6. Below the sum, there is a blank box for the answer.)

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 + 5 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

(Visual representation: A green bracket groups the tens place of 12 and the ones place of 5. Below the sum, there is a blank box for the answer.)

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 + 8 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

(Visual representation: A green bracket groups the tens place of 9 and the ones place of 8. Below the sum, there is a blank box for the answer.)

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 + 6 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

(Visual representation: A green bracket groups the tens place of 13 and the ones place of 6. Below the sum, there is a blank box for the answer.)



20 से कम लकड़ियों व तीलियों का प्रयोग करते हुए जोड़ का अवबोध करवायें।



## अभ्यास कार्य

(अ) नीचे दिया गया जोड़ देखो। उसी प्रकार अन्य संख्याएँ जोड़ो।

उदा-

$$6 + 7 = 10 + 3 = 13$$

$$7 + 5 = \boxed{ }$$

$$\boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$\boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$\boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ }$$



उपर्युक्त सवालों का अवलोकन करवायें। उसी तरह बाकी जोड़ जोड़वायें।  
आड़े-खड़े जोड़ का अवबोध करवायें।

(आ) लकड़ियों व तीलियों का प्रयोग कर नीचे दिये गये संख्याएँ जोड़ो।

15

$$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} + 6 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} + 4 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} + 4 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} + 7 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} + 7 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} + 4 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} + 7 \\ \hline \end{array}$$

(इ) लकड़ियों व तीलियों का प्रयोग कर नीचे दिये गये संख्याएँ जोड़ो।

उदा-  $14 + 3 =$

$10 + 5 =$

$13 + 5 =$

$7 + 6 =$

$8 + 6 =$

$11 + 8 =$

$12 + 7 =$

$4 + 9 =$

$9 + 5 =$

$12 + 5 =$

$11 + 8 =$

$8 + 7 =$



ऐसा अवबोध करवायें कि बच्चे स्वयं निर्देशानुसार उपर्युक्त अभ्यास कार्य कर सकें।

(इ) संख्याओं को जोड़ो। जवाब वाली संख्याओं के डिब्बे में रंग भरो।

उदा-  $2 + 7 = \boxed{9}$

$2 + 2 = \boxed{\quad}$

$4 + 13 = \boxed{\quad}$

$12 + 3 = \boxed{\quad}$

$14 + 2 = \boxed{\quad}$

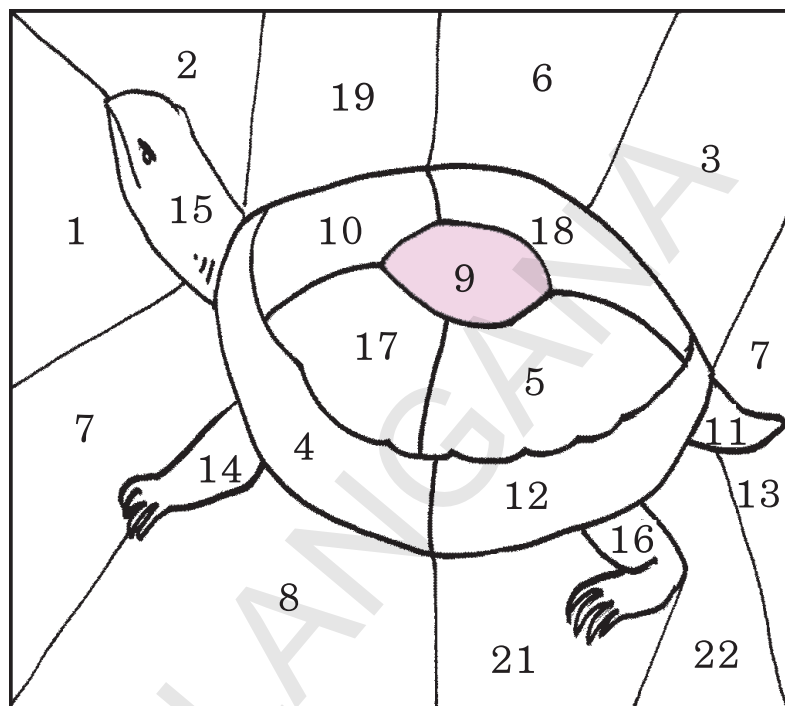
$18 + 0 = \boxed{\quad}$

$5 + 5 = \boxed{\quad}$

$10 + 1 = \boxed{\quad}$

$8 + 6 = \boxed{\quad}$

$6 + 6 = \boxed{\quad}$



(उ) प्रत्येक पंक्ति की संख्याओं को जोड़ो। एक जवाब सबसे अलग है। उस पर '✓' लगाओ।

उदा-  $10+5$     $12+3$     $11+2$  ✓    $8+7$

(अ)  $6+3$     $8+3$     $7+4$     $10+1$

(आ)  $9+8$     $7+6$     $12+5$     $13+4$

(इ)  $6+8$     $12+2$     $10+9$     $14+0$



ऐसा अवबोध करवायें कि बच्चे स्वयं निर्देशानुसार उपर्युक्त अभ्यास कार्य कर सकें।